



Apple iPhone 15 Pro Max 5G Dual eSIM 512GB 8GB RAM Titanium Natural

Cena: 1480.00 €
<https://mobileshop.eu/pl/apple/telefony-komorkowe/iphone-15-pro-max-5g-dual-esim-512gb-8gb-ram-titanium-natural/>

| | | |
|----------------------|-----------------------|--|
| Network | Technologia: | GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE-A, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mb/s |
| | Pasma 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48, 53, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 53, 66, 70, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6 |
| Launch | Announced: | 2023, 12 września |
| | Status: | Dostępne. Ponowne wydanie w 2023 r., wrzesień |
| Bluetooth | Wymiary: | 159.9 x 76.7 x 8.3 mm |
| | Waga: | 221 g |
| | | Odporność na kurz i wodę IP68 (do 6 m przez 30 min) Apple Pay (certyfikat Visa, MasterCard, AMEX) |
| | Budowa: | Szklany przód (szkło Corning), szklany tył (szkło Corning), rama tytanowa (klasa 5) |
| | SIM: | Nano-SIM i e-SIM |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nitów (typ), 2000 nitów (HBM) |
| | Rozmiar: | 6, 7 cala, 110, 2 cm ² (~89, 8% stosunku ekranu do obudowy) |
| | | Zawsze na wyświetlaczu |
| | Ochrona: | Ceramiczne szkło ochronne |
| | Rozdzielczość: | 1290 x 2796 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~460 ppi) |
| Platforma | OS: | iOS 17 |
| | Chipset: | Apple A17 Pro (3 nm) |
| | CPU: | Sześciordzeniowy (2x3, 78 GHz + 4) |
| | GPU: | Procesor graficzny Apple (6-rdzeniowa grafika) |
| Pamięć | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 512 GB, 8 GB RAM NVMe |
| Dźwięk | Głośnik: | Tak, z głośnikami stereo |
| | 3.5mm jack: | Nie |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, dwuzakresowy, hotspot |
| | Bluetooth : | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB typu C 3.0, DisplayPort |
| | NFC: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Cechy | Czujniki: | Identyfikator twarzy, akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas, barometr Obsługa Ultra Wideband 2 (UWB) Emergency SOS przez satelitę (wysyłanie/odbieranie SMS-ów) |
| | Bateria | Ładowanie: Przewodowy, 50% w 30 min (reklamowany), bezprzewodowy 15 W (MagSafe), bezprzewodowy 7, 5 W (Qi) Rodzaj: Litowo-jonowy, nieusuwalny |
| Kamera główna | Cechy: | Dwutonowa lampa błyskowa z dwoma diodami LED, HDR (zdjęcie / panorama) |
| | Video: | 4K przy 24/25/30/60 kl./s, 1080p przy 25/30/60/120/240 kl./s, 10-bitowy HDR, Dolby Vision HDR (do 60 kl./s), ProRes, tryb kinowy (4K przy 24/30 kl./s), 3D (przestrzenne) wideo, nagrywanie dźwięku stereo. |
| | Potroić: | 48 MP, f/1.8, 24 mm (szerokokątny), 1/1, 28", 1, 22 μm, podwójny piksel PDAF, OIS z przesunięciem czujnika 12 MP, f/2.8, 120 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1, 12 μm, podwójny piksel PDAF, czujnik 3D -shift OIS, 5-krotny zoom optyczny 12 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultraszeroki), 1/2.55", 1.4μm, dwupikselowy skaner PDAF TOF 3D LiDAR (głębokość) |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 12 MP, f/1, 9, 23 mm (szeroki), 1/3, 6 |
| | Video: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, żyroskopowy EIS |
| | Cechy: | HDR, tryb kinowy (4K@24/30fps) |